



¿COLOMBIA PIERDE SUS PLAYAS?

En el contexto de mis visitas a Colombia desde 1991, y gracias al enfoque de mis actividades (la costa), he podido ampliamente disfrutar la belleza de la naturaleza marina-costera del país en varios lugares: el Caribe inclusive San Andrés, y en la costa Pacífica. Sin duda Colombia tiene una riqueza valiosa en sus playas que incluye su biodiversidad. Las playas constituyen un recurso importante, obviamente para el turismo "sol y playa", pero también para el ecoturismo, porque es un hábitat para un amplio rango de especies. Además, las playas forman un elemento importante en la protección costera, similar a la barrera natural que ofrecen los manglares. Por estos motivos es sumamente importante dar un manejo integrado y responsable a este ecosistema para asegurar su sostenibilidad.

Sin embargo se ha observado que en los últimos años la pérdida de las playas se ha convertido en un problema, que amerita atención pronta a raíz del rápido incremento de la erosión: en varios lugares escuché observaciones como: "Hace unos cinco años aquí jugamos beisbol en la playa, con amplio espacio para el público además, pero ahora casi no hay playa!" (Fig.1). Y en otros lugares he visto que el mar amenaza a casas, oficinas, hoteles, campos agrícolas y aeropuertos (Fig.2): ¿Colombia está perdiendo sus playas?

En noviembre de 2008 en Cartagena, Colombia la Comisión Colombiana del Océano-Vicepresidencia de la República de Colombia, la Comisión Oceanográfica Intergubernamental - COI/UNESCO y la Dirección General Marítima - DIMAR organizaron un taller internacional sobre la erosión costera en la región de América Latina y el Caribe. Dentro del cual se expuso la problemática existente en la región Caribe y Pacífica colombiana, relacionada con la erosión generada de manera natural (bioerosión) y la debida a procesos derivados de la actividad antrópica.

Entre las conclusiones principales del taller en Cartagena se plantea:

* Establecimiento de un mecanismo de intercambio de información regional (sitio Web)

* Identificación de las zonas de alta prioridad en cada país

* Identificación de los impactos de la erosión: socio-económicos, ambientales y ecosistémicos

Tres grupos de trabajo internacionales se enfocarán en la implementación de las tareas resultantes. Obviamente es importante identificar en cada situación las causas principales de la erosión costera.

Entre estas se encuentran:

* Construcciones costeras, como puertos, zonas industriales, y marinas

* Medidas mal diseñadas (espolones, rompeolas)

* Cambios en las cuencas cercanas (presas)

* Cambios climáticos y el incremento nivel del mar

En este contexto fue observado que todavía falta una sólida base científica para el desarrollo de medidas prácticas, pragmáticas y sostenibles; se necesita un conocimiento completo y profundo de la hidrodinámica y el transporte de sedimentos. También se ha demostrado la importancia de la selección adecuada de las canteras que proveerán la arena para alimentar a las playas.

¿Quién se responsabiliza para la costa y las playas de Colombia? En este contexto se nota un panorama de entidades locales, departamentales y nacionales, tanto públicas como privadas, y cada una tiene su propio enfoque, cultura y forma de trabajar. Al nivel nacional se destaca la DIMAR con sus Capitanías de Puerto como autoridad suprema, cuya jurisdicción por Ley incluye las playas.





El buen manejo de las playas requiere una coordinación estrecha entre todos actores activos en la costa y las playas, y se necesita adoptar procedimientos coordinados para la gestión que implica el manejo integrado marino-costero.

En este contexto vale mencionar la iniciativa de Biomunicipios, como punto focal para Colombia de la Red regional Proplayas, para lograr el manejo integrado de las playas de Colombia, y como resultado la certificación de las mismas. Una certificación, reconocida internacionalmente, sería un excelente elemento en la promoción de las playas del país a los operadores de turismo internacionales, sobre todo de Europa.

Actualmente Biomunicipios en estrecha coordinación con las comunidades locales y expertos internacionales, está iniciando un proyecto en las playas de Capurganá y Sapzurro, se espera que este brinde herramientas que puedan ser útiles al manejo integrado de las playas del país. Se espera también, que este esfuerzo cuente con la colaboración del Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial, la DIMAR, el Viceministerio de Turismo, la Comisión Colombiana del Océano CCO, las CARs, las Universidades e Institutos Científicos competentes.

Biomunicipios organizó en cooperación con el Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial, el Viceministerio de Turismo, el Consejo Co-



munitario de Comunidades Negras de Capurganá, Codechocó, la CCO, la Universidad del Magdalena y la Red Proplayas un Taller Internacional sobre el Manejo Integrado y la Certificación de Playas, en Bogotá los días 27 y 28 de Octubre de 2008 (Fig.3). El objetivo del evento fue resaltar el valor que tienen las playas como recurso para el país y la importancia de su manejo integrado y certificación, bien conocida en Europa y que está dando sus primeros pasos en Colombia. A través del taller y el aporte de expertos internacionales reconocidos en el ámbito (vinculados con la Red ProPlayas regional, de la cual Biomunicipios es el coordinador nacional para Colombia) hemos logrado aportar elementos para avanzar con el tema en el país.

Para concluir este artículo, vale mencionar que recién se ha desarrollado una iniciativa enfocada en ofrecer experiencia y apoyo de parte de Holanda en la búsqueda de soluciones para el problema de la erosión costera de Colombia. Biomunicipios está involucrado en el proceso de establecer un programa de cooperación con Holanda basado sobre esta iniciativa. En el próximo futuro esperamos conocer más detalles de esta cooperación internacional.

Por: Paul Geerdens. Director Biomunicipios. P. Geerdens Consultancy, Holanda

[fotos: Paul Geerdens:
Fig.1. Erosión de playa en Capurganá
Fig.2. Erosión costera en Punta Piedra, Urabá
Fig.3. Taller Bogotá, Octubre 2008.